

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (paper) : Amino Acid Characterization of Tofu Waste Fermentation Using Effective Microorganism-4 and *Lactobacillus plantarum* Culture

Jumlah Penulis : 2 (Dua) Orang

Status Pengusul : Penulis Mandiri / Penulis Pertama / Penulis ke.... / Penulis Korespondensi.

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Enhancing Synergistic Roles of Stakeholders for development of sustainable Livestock Production
 b. ISBN / ISSN : 978-602-432-017-1
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Faculty of Animal Husbandry, Brawijaya University
 d. Penerbit / organiser : UB Press
 e. Alamat repository PT / Web prosiding : Jl. Veteran 10-11 Malang 65145 Indonesia Gedung INBIS Lt.3 / Website : http://www.ubpress.ub.ac.id
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Prosiding6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh7)
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10 %)	1.5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	4.5		4.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	4.5		3.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30 %)	4.5		4
Total = (100%)	15		12.5
Nilai Pengusul =	$0,6 \times 12,5 = 7,5$		

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 ➤ *Survei lapangan prosiding*
 ➤ *Internasional prosiding*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
 ➤ *Pembahasan tentang ASD*
 ➤ *Walaupun untuk kedalaman*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 ➤ *Data memadai, namun perlu diteliti*
 ➤ *Metode ilmiah, metode baik*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding:
 ➤ *Penerbit prosiding Brawijaya*
- e. Indikasi Plagiasi:
 ➤ *10%*
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
 ➤ *Survei big science sangat*

Malang, 21 - 11 - 2020
 Reviewer 1,

Dr. Tr. Eko Marhaenyanto, MP.
 NIP/NIDN.: 0003106802
 Unit kerja : PS Peternakan, Fakultas Pertanian
 Jabatan Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Ilmu Peternakan.

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (paper) : Amino Acid Characterization of Tofu Waste fermentation Using Effective Microorganism-4 and *Lactobacillus plantarum* culture

Jumlah Penulis : 2 (Dua) Orang

Status Pengusul : ~~Penulis Mandiri~~ / Penulis Pertama/~~Penulis ke....~~/ Penulis Korespondensi.

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Enhancing Synergistic Roles of Stakeholders for development os sustainable Livestock Production
 b. ISBN / ISSN : 978-602-432-017-1
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Faculty of Animal Husbandry, Brawijaya University
 d. Penerbit / organiser : UB Press
 e. Alamat repository PT / Web prosiding : Jl. Veteran 10-11 Malang 65145 Indonesia Gedung INBIS Lt.3 / Website : http://www.ubpress.ub.ac.id
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : ☒ V Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Prosiding6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh7)
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10 %)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	4,5		4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	4,5		3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30 %)	4,5		4,0
Total = (100%)	15,0		12,7
Nilai Pengusul =	0,6 x 12,7 = 7,62 .		

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 ➤ unsur isi paper cukup tp
 ➤ msh perlu dilengkapi (seperti terimakasih, dll)
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
 ➤ Ruang lingkup masih kurang
 ➤ karakteristik belum jelas
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 ➤ karakteristik tp data kurang
 ➤ smp perlu dipertajam lagi
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding:
 ➤ kualitas terbitan ber ISBN
 ➤ tp belum bertek. mfm
- e. Indikasi Plagiasi:
 ➤ 18% → tdk terindikasi plagiat
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
 ➤ sesuai

Malang, 22 November 2020.
 Reviewer 2,

Ir. Sri Susanti, MP.
 NIP/NIDN.: 0711036901
 Unit kerja : PS Peternakan, Fakultas Pertanian
 Jabatan Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Ilmu Peternakan

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul karya ilmiah (artikel) : Amino Acid Characterization of Tofu Waste fermentation Using Effective Microorganism-4 and *Lactobacillus plantarum* culture

Jumlah Penulis :2.... orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-...3.../penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Judul Prosiding: Enhancing Synergistic Roles of Stakeholders for development os sustainable Livestock Production
- b. ISBN/ISSN : **978-602-432-017-1**
- c. Tahun Terbit: 2016, Faculty of Animal Husbandry, Brawijaya University
- d. Penerbit : UB Press
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat repository PT/web prosidig : Jl. Veteran 10-11 Malang 65145 Indonesia Gedung INBIS Lt.3 / Website : <http://www.ubpress.ub.ac.id>
- g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(diberi √ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Nilai Jurnal Ilmiah		
Peer Review 1	Peer Review 2	Nilai Rata-Rata
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">7.1.5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">7.6.2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">7.56</div>
<p><u>KESIMPULAN :</u> Nilai Karya Ilmiah yang diusulkan ke LLDIKTI Wilayah VII adalah : 7.56</p>		